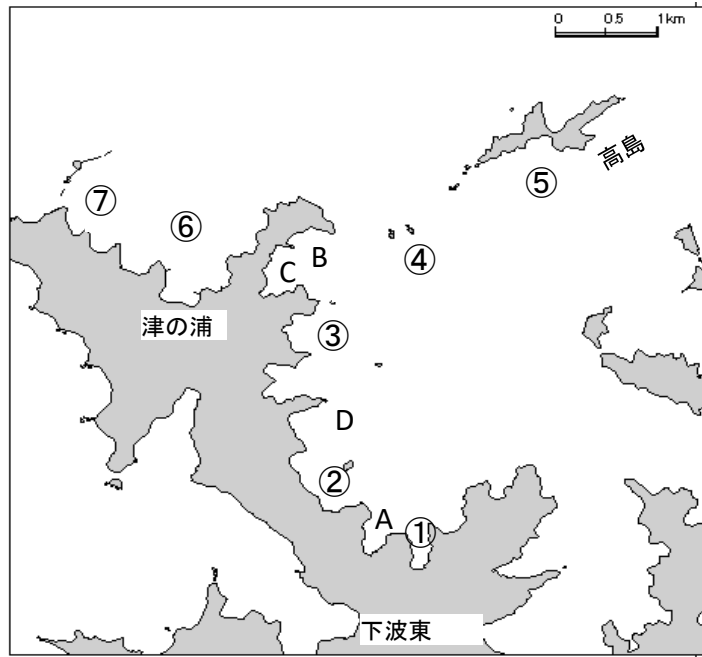


赤潮診断カード

調査年 月 日	令和8年7月1日	7:30～	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲			
		遊子支所管内	下記の通り			
被害状況	- プランクトン検査のため持込み					
種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	15.0m	2.0m	4.0m	3.5m	4.0m	16.0m
カレニア・ミキモトイ	325	270	25	60	150	75
珪藻類	30	1,250	1,120	1,520	1,160	280
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B	C	D	
	5.0m	7.0m	4.0m	4.0m	2.0m	
カレニア・ミキモトイ	10	55	60	35	115	
珪藻類	2,245	140	235	505	585	
指導状況	カレニア・ミキモトイは最大325cells/ml確認されました。海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



着色域